

Przedmiar robót

Przebudowa , rozbudowa i nadbudowa prawej strony budynku Szpitala Uzdrawiskowo - Rehabilitacyjnego "Excelsior"

Budowa:

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty budowlane**

Lokalizacja: **Iwonicz Zdroj**

Inwestor: **Uzdrowisko Iwonicz**

Wartość kosztorysu: **zł**

Data opracowania:

2017-05-17

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa , rozbudowa i nadbudowa prawej strony budynku Szpitala Uzdrowiskowo - Rehabilitacyjnego "Excelsior"		
1	Rozdział	Roboty rozbiórkowe		
1.1	Element	Element		
1.1.1	KNR 401/1111/1	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych	m2	56,672
1.1.2	KNR 404/405/1	Analogia: Demontaż skrzydeł okiennych i drzwiowych z odniesieniem, posegregowaniem i złożeniem rozebranego materiału w miejscu składowania w obrębie placu budowy.	m2	96,292
1.1.3	KNR 401/354/5	Anlogia: Wykucie z muru ościeżnic drewnianych z odniesieniem i złożeniem rozebranego materiału w miejscu składowania w obrębie placu budowy.	m2	96,292
1.1.4	KNR 401/354/5	Wykucie z muru drzwi PCV i przekazanie użytkownikowi.	m2	23,228
1.1.5	KNR 401/354/4	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2m2 z odniesieniem i złożeniem rozebranego materiału w miejscu składowania w obrębie placu budowy.	szt	10,000
1.1.6	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku z odniesieniem i złożeniem rozebranego materiału w miejscu składowania w obrębie placu budowy.	m2	28,630
1.1.7	KNR 401/816/6	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów z odniesieniem, posegregowaniem i ułożeniem rozebranego materiału w miejscu składowania w obrębie placu budowy.	m2	145,367
1.1.8	KNR 404/509/3	Rozebranie pokrycia dachowego z papy z odniesieniem i złożeniem rozebranego materiału w miejscu składowania w obrębie placu budowy.	m2	198,750
1.1.9	KNR 401/212/3	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone	m3	182,286
1.1.10	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn i ścianek działowych z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	519,847
1.1.11	KNR 401/701/5	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej bez względu na jego ilość na ścianach, filarach, pilastrach	m2	313,962
1.1.12	KNR 401/701/11	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej bez względu na jego ilość na stropach płaskich, belkach i schodach	m2	176,464
1.1.13	KNR 401/713/1	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2	229,298
1.1.14	KNR 401/701/9	Analogia: Zerwanie okładziny ściennej z płytek ceramicznych	m2	123,200
1.1.15	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	m2	176,464
1.1.16	KNR 401/619/3	Analogia: Czyszczenie ścian przy użyciu szczotek stalowych.	m2	313,962
1.1.17	KNR 401/619/9	Analogia: Czyszczenie sufitów przy użyciu szczotek stalowych.	m2	176,464
1.1.18	KNR 1901/358/6	Wykucie z muru podokienników lastrykowych	m	30,590
1.1.19	KNR 404/405/3	Rozebranie drewnianych podłóg - demontaż sceny	m2	26,670
1.1.20	KNR 404/405/4	Rozebranie legarów - demontaż sceny	m	32,500
1.1.21	KNR 404/402/4	Rozebranie schodów o konstrukcji drewnianej - demontaż sceny	szt	1,000
1.1.22	KNR 404/405/2	Analogia: Rozebranie obicia ścian z desek - demontaż sceny	m2	23,040
1.1.23	KNR 401/310/3	Przemuirowanie przewodów - wykucie otworów	szt	7,000
1.1.24	KNR 401/310/4	Przemuirowanie przewodów - zamuirowanie otworów	szt	5,000
1.1.25	KNR 401/713/2	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach	m2	88,116
1.1.26	Kalkind.	Wywiezienie i utylizacja materiałów z rozbiórki przy ręcznym załadunku - papa	m3	3,975
1.1.27	Kalkind.	Wywiezienie i utylizacja materiałów z rozbiórki przy ręcznym załadunku - elementy drewniane i drewnopochodne, blacha, metal.	m3	17,204
1.1.28	Kalkind.	Wywiezienie i utylizacja gruzu ceglanego i betonowego z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku	m3	722,768
1.1.29	KNR 201/215/7	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40' m3, grunt kategorii IV	m3	36,999
1.1.30	KNR 201/206/5 (2)	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1' km, koparka 0,60' m3, grunt kategorii IV, samochód 5-10' t	m3	287,370
1.1.31	Kalkind.	Transport urobku ponad 1 km do miejsca zagospodarowania lub utylizacji wraz z kosztami zagospodarowania lub utylizacji.	m3	287,370

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	Konstrukcje żelbetowe		
2.1	Element	Fundamenty		
2.1.1	KNR 202/1101/1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton C8/10 Pod stopami, ścianami, szybem windowym i kanałem wentylacyjnym)	m3	17,632
2.1.2	KNR 202/204/8 (2)	Stopy fundamentowe żelbetowe, schodkowe o objętości do 2.5 m3, beton C30/37 podawany pompą	m3	53,962
2.1.3	KNR 202/207/2 (2)	Ściany żelbetowe, grubość 8 cm proste o wysokości do 4 m, beton C30/37	m2	182,555
2.1.4	KNR 202/207/7 (2)	Ściany żelbetowe, dodatek za dalszy 1cm grubości ponad 8 cm, beton C30/37	m2	3 822,176
2.1.5	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli, Stal C B500SP	t	8,436
2.2	Element	Izolacje fundamentów części podziemnej, szybu windowego i ścian pochylnej zewnętrznej		
2.2.1	KNR 202/603/5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne polimerowo - bitumiczne gęste, 1 warstwa	m2	362,704
2.2.2	KNR 202/603/6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne polimerowo - bitumiczne gęste, dodatek za następną warstwę	m2	362,704
2.2.3	KNR 202/602/5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, pasty emulsyjne polimerowo-bitumiczne gęste, 1 warstwa	m2	250,802
2.2.4	KNR 202/602/6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, dodatek za następną warstwę	m2	250,802
2.3	Element	Izolacje ścian fundamentowych od zewnątrz		
2.3.1	KNR 40/104/1 (2)	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej, uszczelnienie ścian zewnętrznych emulsją polimerowo-bitumiczną. Gruntowanie powierzchni preparatem szczepnym krzemionkowym + 3-warstwowa izolacja o łącznej grubości minimum 2 mm.	m2	106,859
2.3.2	KNR K 35/107/1	Izolacja termiczna ścian fundamentowych ze styropianu ekstrudowanego gr. 15 cm na kleju polimerowo - bitumicznym do styropianu	m2	106,859
2.3.3	KNR 202/616/5	Analogia: Izolacja pionowa z folii polietylenowej 0,2mm na sucho ze sklejeniem i podwójnym zawinięciem zakładów .	m2	106,859
2.4	Element	Obsypanie fundamentów		
2.4.1	KNR 201/239/1 (1)	Analogia: Dostawa kruszywa naturalnego drobnego z transportem ładowarką kołową do wykopu na obsypkę fundamentów wewnątrz budynku.	m3	372,090
2.4.2	KNR 201/311/1	Analogia: Obsypywanie fundamentów warstwami gr. 30 cm z piasku dostarczonego ładowarką.	m3	372,090
2.4.3	KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi do stopnia Id=0,7	m3	372,090
2.4.4	KNR 201/320/5 (1)	Zasypanie od zewnątrz ścian piwnic gruntem z wykopów z zagęszczeniem warstwami gr 20 cm, kategoria gruntu III-IV,	m3	36,999
2.5	Element	Szyb windowy		
2.5.1	KNR 202/204/4 (2)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości ponad 2.5 m3, beton C30/37 podawany pompą	m3	4,271
2.5.2	KNR 202/207/2 (2)	Ściany żelbetowe, grubość 8 cm proste o wysokości do 4 m, beton C30/37 podawany pompą - szyb windowy	m2	240,060
2.5.3	KNR 202/207/7 (2)	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ponad 8 cm, beton C30/37 podawany pompą	m2	6 702,896
2.5.4	KNR 202/216/1 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8 cm, beton C30/37 podawany pompą - płyta stropowa nadszybia	m2	8,543
2.5.5	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton C30/37 podawany pompą	m2	102,510
2.5.6	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej-zbrojenie szybu windowego, Stal C B500SP	t	7,283
2.6	Element	Konstrukcja płytowo - ramowa budynku		
2.6.1	KNR 202/208/3 (2)	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4 m, obwód do przekroju: 9-12m/m2, beton C30/37 podawany pompą	m3	95,424
2.6.2	KNR 202/210/2 (2)	Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 10m/m2, beton C30/37 podawany pompą	m3	118,390
2.6.3	KNR 202/216/1 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8 cm, beton C30/37 podawany pompą	m2	1 780,558
2.6.4	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton C30/37 podawany pompą	m2	21 366,696

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.6.5	KNR 202/210/6 (1)	Analogia: Progi betonowe (nadbeton) w drzwiach balkonowych i oknach parteru beton C30/37	m3	1,768
2.6.6	KNR 202/207/1 (2)	Ściany żelbetowe, grubość 8 cm proste, beton C 30/37 podawany pompą - kołnierze podstaw kłapy dymowej i wylazu dachowego	m2	7,200
2.6.7	KNR 202/207/7 (2)	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton C30/37 podawany pompą	m2	28,800
2.6.8	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	159,725
2.7	Element	Balkony i zadaszenie		
2.7.1	KNR 202/219/4	Balkony i daszki o średniej grubości płyty do 7 cm, beton C30/37	m2	87,594
2.7.2	KNR 202/216/5 (2)	Balkony i daszki, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton C30/37 podawany pompą	m2	458,963
2.7.3	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	2,585
2.8	Element	Konstrukcja schodów		
2.8.1	KNR 202/218/2 (2)	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton C30/37 podawany pompą	m2	108,042
2.8.2	KNR 202/218/6 (2)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton C30/37 podawany pompą	m2	432,168
2.8.3	KNR 202/218/7 (2)	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące, beton C30/37 podawany pompą	m3	1,407
2.8.4	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej-zbrojenie schodów, Stal C B500SP	t	1,387
2.9	Element	Strop podniesiony cz. istniejącej		
2.9.1	KNRW 401/314/5	Anaalogia: Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych z ceownika UNP 300 z zakortwoeniemw murze co 50 cm kotwami stalowymi M20/240 wklejanymi, uszczelnieniem styku ze ścianą zaprawą cementową elastyczną i kawałkami cegieł	m	46,760
2.9.2	KNRW 401/338/5	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości i szerokości 1/2x1,5 cegły - bruzdy pod oparcie stropu cw części istniejącej (wg rys. K23)	m	47,000
2.9.3	KNR 202/207/1	Ściany żelbetowe grubości 8cm - ścianki przy pochylni i schodach beton C30/37	m2	6,608
2.9.4	KNR 202/207/7	Ściany żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości	m2	26,432
2.9.5	KNR 202/216/2 (2)	Płyty żelbetowe stropu podniesionego i pochylni dla niepełnosprawnych, grubość 15 cm, beton C30/37 podawany pompą	m2	68,248
2.9.6	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą	m2	750,728
2.9.7	KNR 202/218/2 (2)	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton C30/37 podawany pompą	m2	2,160
2.9.8	KNR 202/218/6 (2)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą	m2	15,092
2.9.9	Kalk. ind.	Deskowanie tradycyjne tracone pod stropem, schodami i pochylnią - dopłata za materiał tracony	m2	70,408
2.9.10	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli, Stal C B500SP	t	2,378
2.10	Element	Pochylnia zewnętrzna		
2.10.1	KNR 202/207/1	Ściany żelbetowe grubości 8cm, beton C30/37 - ścianki przy pochylni zejścia do piwnic	m2	22,925
2.10.2	KNR 202/207/7 (2)	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton C30/37 podawany pompą	m2	275,100
2.10.3	KNR 202/1101/1 (1)	Analogia: Płyta żelbetowa pochylni gr 15 cm, beton C30/35	m3	1,186
2.10.4	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli, Stal C B500SP	t	0,476
2.10.5	KNR 202/1106/5	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, utwardzone opiłkami stalowymi nierdzewnymi grubości 30 mm	m2	7,905
3	Rozdział	Ściany i stropy		
3.1	Element	Roboty murarskie		
3.1.1	KNR 15/527/1	Analogia:Izolacja przeciwwilgociowa pozioma ścian, 1 warstwa papy termozgrzewalnej podkładowej gr nie mniejszej niz 4 mm na osnowie z włókniny o gramaturze co najmniej 200g/m2, z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową	m2	24,096
3.1.2	KNR 202/116/1	Analogia: Ściany budynków wielokondygnacyjnych, bloczki z betonu komórkowego, grubość 30 cm na klejowej zaprawie murarskiej	m2	667,496
3.1.3	KNR 202/212/12	Wieńce monolityczne na ścianach atykowych zewnętrznych 30x25 cm, beton C30/37	m3	8,446
3.1.4	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli, Stal C B500SP	t	0,623

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.1.5	KNR 202/116/1	Analogia: Ściany budynków wielokondygnacyjnych, bloczki z betonu komórkowego, grubość 24 cm na klejowej zaprawie murarskiej	m2	1 231,494
3.1.6	KNR 202/103/1	Ściany o wysokości do 4,5m z cegły pełnej grubości 1c na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	21,778
3.1.7	KNR 202/120/2 (1)	Analogia: Ściany z cegły klinkierowej grubości 1c na zaprawie do klinkieru - obudowa pionów wentylacyjnych na dachu	m2	30,120
3.1.8	KNR 401/304/1	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	11,181
3.1.9	KNR 202/609/10	Analogia: Dylatacje z płyt styropianowych gr. 5 cm pionowe na kleju - ściany szybu windowego	m2	69,513
3.1.10	KNR 202/609/10	Analogia: Dylatacje z płyt styropianowych gr. 3 cm pionowe na kleju - szybu windowego w poziomie płyt stropowych	m2	18,207
3.1.11	KNR 202/609/10	Analogia: Dylatacje z płyt styropianowych gr. 8 cm pionowe na kleju - szybu windowego w poziomie belek stropowych	m2	11,572
3.1.12	KNR 202/123/3	Obmurowanie ścian i słupów płytkami z betonu komórkowego grubości 5 cm	m2	111,094
3.1.13	KNR 202/123/8	Obmurowanie belek płytkami z betonu komórkowego grubości 10cm	m2	55,984
3.1.14		Kominy z pustaków systemowych pojedynczych	mb	23,660
3.1.15		Kominy z pustaków systemowych dwuotworowych	mb	23,660
3.1.16		Kominy z pustaków systemowych trójotworowych	mb	23,660
3.1.17	KNR 202/219/5	Nakrywy kominów o średniej grubości płyty 7 cm	m2	11,469
3.1.18	KNR 202/126/2	Otworki w ścianach murowanych grubości do 1c, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	szt	105,000
3.1.19	KNR 202/126/5	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - nadproża systemowe z betonu komórkowego 130/24 - 5 szt; 150/24 - 49 szt; 150/30 - 4 szt; 175/20 - 1 szt; 175/24 - 3 szt; 175/30 - 2 szt; 200/24 - 1 szt; 200/30 - 10 szt; 225/30 - 8 szt;	m	136,500
3.1.20	KNR 401/313/3	Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m3	0,800
3.1.21	KNR 401/313/2	Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m3	0,800
3.1.22	KNRW 401/314/5	Analogia: Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych nadproży C180 ze skruceniem co 23-31cm śrubami M-12 dł.: 450mm - 6szt, 550mm - 9szt, 400mm - 26szt, 250mm - 9 szt	m	38,000
3.1.23	KNR 401/703/3	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki - stalowe, prefabrykowane	m	38,000
3.1.24	KNR 401/704/3	Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciągniętej (podkład ochronny belek stalowych pod tynki)	m2	11,400
3.1.25	KNR 204/1903/5	Zabetonowanie końców belek w ścianach	m3	0,800
3.1.26	KNR 202/121/3	Analogia: Ścianki działowe, z płytek z betonu komórkowego o grubości 12 cm na klejowej zaprawie murarskiej	m2	214,390
3.1.27	KNR 202/121/3	Analogia: Ścianki działowe, z płytek z betonu komórkowego o grubości 10 cm na klejowej zaprawie murarskiej	m2	522,844
3.1.28	KNR 202/121/1	Analogia: Ścianki działowe, z płytek z betonu komórkowego o grubości 6 cm na klejowej zaprawie murarskiej	m2	4,242
4	Rozdział	Roboty wewnętrzne wykończeniowe		
4.1	Element	Roboty tynkarskie, okładzinowe, izolacyjne i malarskie		
4.1.1	KNR 202/804/2 (1)	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, stropy: pom piwnicznych, klatki schodowej i biegów schodowych	m2	587,170
4.1.2	KNR 202/804/1 (1)	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, tynki ścian klatki schodowej i ścian piwnic powyżej okładzin z płytek	m2	752,219
4.1.3	KNR 17/2608/3	Gruntowanie stropów i ścian pod tynki gipsowe - grunt szcpepny z piaskiem krzemowym (parter i piętra z wyłączeniem sanitariatów i łazienek)	m2	4 493,764
4.1.4	KNR 202/2008/4	Tynki 1-warstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie, grubość 10 mm, stropów, na podłożu betonowym	m2	1 162,840
4.1.5	KNR 202/2008/1	Tynki 1-warstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie, grubość 10 mm, ścian, na podłożu ceramicznym	m2	3 330,924
4.1.6	KNR 202/801/1 (1)	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria II - tynki pod okładziny z płytek ceramicznych	m2	1 544,263
4.1.7	KNR 17/2610/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym - naroży otworów okiennych i drzwiowych, belek stropowych i naroży ścian ścian murowanych, NAROŻNIKI TYNKARSKIE ALUMINIOWE SIATKOWE	mb	2 133,140
4.1.8	NNRNKB 202/2024/1	Obudowy z płyt gipsowo-kartonowych wodoochronnych na pojedynczych rusztach metalowych 2-warstwowe, pokrycie 1-stronne, - obudowa stelarzy przyborów sanitarnych, ścian szybu windowego, pionów i szachtów instalacyjnych	m2	234,594
4.1.9	NNRNKB 202/2023/1	Obudowy szaf rozdzielnicowych ściankami z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 1-warstwowe, pokrycie 2-stronne, 50	m2	2,400

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.1.10	KNR 202/613/6	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej półtwardej, pionowa z płyt układanych na sucho - obudów szybu windowego, scianki pom.1.2, pionów i szachtów instalacyjnych oraz szaf rozdzielnicowych	m2	157,378
4.1.11	NNRNKB 202/2029/4	Analogia: Obudowy pionów instalacyjnych REI 120 z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych na rusztach metalowych - obudowy systemowe, np. 3-warstwowe z płyt gr. 30mm+ 20mm +15 mm	m2	22,825
4.1.12	KNR 17/2610/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym - naroża obudów instalacyjnych, NAROŻNIKI TYNKARSKIE ALUMINIOWE GŁADKIE PERFOROWANE	mb	74,730
4.1.13	KNR 202/1913/1	Dylatacje - listwy dylatacyjne ściennie z wypełnieniem szczelin	m	41,500
4.1.14	NNRNKB 202/2030/1	Sufity podwieszone z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na ruszcie metalowym, 1-warstwowe - sufity sanitariatów i łazienek na wysokości 2,50 m oraz pomieszczeń gospodarczych parteru (1.02; 1.04; 1.15);	m2	225,824
4.1.15	KNR 17/2608/3	Gruntowanie powierzchni ścian preparatem wzmacniającym - gruntownie ściany łazienek przy natryskach i przy posadzce (pas 15 cm) oraz sanitariatów ogólnodostępnych przy posadzce (pas 15 cm) pod izolację płynnej folii.	m2	284,806
4.1.16	KNR 202/603/3	Analogia: Izolacje przeciwwodne ścian łazienek przy natryskach i przy posadzce (pas 15 cm) oraz sanitariatów ogólnodostępnych przy posadzce (pas 15 cm), 1-warstwa płynnej folii gr. co najmniej 0,5mm.	m2	283,879
4.1.17	KNR 202/603/4	Analogia: Izolacje przeciwwodne ścian łazienek przy natryskach i przy posadzce (pas 15 cm) oraz sanitariatów ogólnodostępnych przy posadzce (pas 15 cm), dodatek za następną warstwę płynnej folii gr. co najmniej 0,5 mm	m2	283,879
4.1.18	KNNR 2/805/2 (1)	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, okładzina ścian łazienek i sanitariatów na wysokość 2,50m, płytki szklane polisk 36*25cm (+/- 10%) barwa zielona wg STEW 01.	m2	151,404
4.1.19	KNNR 2/805/2 (1)	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, okładzina ścian łazienek i sanitariatów na wysokość 2,50m, płytki szklane polisk 36*25cm (+/- 10%) barwa biała wg STEW 02.	m2	791,030
4.1.20	KNNR 2/805/1 (1)	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany pomieszczeń piwnicznych na wysokość 2,20m, płytki 20x20cm, białe	m2	592,716
4.1.21	KNNR 2/805/7	Listwy narożnikowe płytek naściennych łazienek, sanitariatów i pomieszczeń piwnicznych - listwy PCV	m	253,720
4.1.22	KNNR 2/805/3	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki Gres nieskliwe, matowe, barwione w masie 60x30- ściany klatki schodowej na wys. 120 cm	m2	164,184
4.1.23	KNNR 2/805/7	Listwy narożnikowe płytek naściennych klatek schodowych - listwy aluminiowe anodowane	m	188,420
4.1.24	KNR 2-02u2 2702-01	Sufity akustyczne podwieszone kasetonowe 60x60cm, krawędź E, na ruszcie systemowym, pochłanianie dźwięku "alfa" nie mniejsze niż 0,80 (Klasa B)	m2	350,640
4.1.25	KNNR 2/1401/6	Analogia. Malowanie tynków, farbami lateksowymi 3-krotnie (1 x gruntowanie + 2 x nawierzchniowo), sufity kolor biały, ściany kolory pastelowe	m2	6 319,392
4.1.26	Analogia:	Dodatek do robocizny za malowanie opasek otworów drzwiowych korytarzy (wg Arch. wnętrz, plik: KN EXC Zasada malowania ścian SP)	m	260,000
4.1.27	Kalk. ind.	Montaż odbojnic naściennych - odbojnice ścian korytarzy wg STEW 07	m	115,820
4.1.28	Kalk. ind.	Poręcz przyścienna systemowa wg STEW 06	mb	112,820
4.1.29	Kalk. ind.	Narożnik ochronny systemowy wg STEW 08, l=1,5m	szt	20,000
4.1.30	KNNR 2/302/7	Osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrznych z konglomeratów marmurowych, podokienniki szer. 30 cm, wykoczenie polisk.	m	47,410
5	Rozdział	Wykonanie posadzek		
5.1	Element	Posadzki piwnic		
5.1.1	KNR 202/1101/7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek	m3	82,992
5.1.2	KNNR 1/408/3	Zagęszczanie zagęszczarkami nasypów w gruncie sypkim kategorii I-II	m3	82,992
5.1.3	KNR 202/1101/1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton B10	m3	41,496
5.1.4	KNR 202/609/10	Izolacje z płyt styropianu ekstrudowanego gr. 1 cm pionowe na zaprawie bez siatki metalowej - dylatacja na styku z istn. budynkiem	m2	136,500
5.1.5	KNR 202/609/2	Dylatacje z płyt styropianowych gr. 6 cm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - pod płytę posadzki w pom. 1.06	m2	27,797
5.1.6	KNR 202/607/1	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - pozioma podposadzkowa w pom. 1.06	m2	27,797
5.1.7	KNR 17/2608/3	Analogia: Gruntowanie podłoża betonowego podposadzkowego preparatem wzmacniającym krzemionkowym 1-krotnie	m2	274,187
5.1.8	KNR 202/602/5	Analogia: Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z dwuskładnikowej wysokoelastycznej zaprawy hydroizolacyjnej.	m2	274,187
5.1.9	KNR 202/602/6	Analogia: Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z dwuskładnikowej wysokoelastycznej zaprawy hydroizolacyjnej - następna warstwa (łącznie dwie kolejne dwie warstwy).	m2	548,374

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.1.10	KNNR 2/602/3	Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho - STYROPIAN EPS100 gr. 10 cm	m2	274,187
5.1.11	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro	m2	274,187
5.1.12	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (pogrubienie do 5 cm)	m2	822,561
5.1.13	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	274,187
5.1.14	KNNR 2/1209/3	Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki Gres 30x30 cm barwione w masie, kolor beżowy	m2	274,187
5.2	Element	Posadzki kondygnacji nadziemnych		
5.2.1	KNNR 2/602/3	Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho - STYROPIAN EPS100 gr. 4 cm - pod posadzki z wykładziny PVC	m2	999,742
5.2.2	KNNR 2/602/3	Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho - STYROPIAN EPS100 gr. 3 cm - pod posadzki z płytek kamionkowych	m2	399,911
5.2.3	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro	m2	1 399,653
5.2.4	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (pogrubienie do 5 cm)	m2	4 198,959
5.2.5	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe i - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	1 399,653
5.2.6	KNR 17/2608/3	Gruntowanie podłogi podposadzkowych gruntem wzmacniającym - gruntownie posadzek łazienek oraz sanitariatów ogólnodostępnych pod izolację płynnej folii.	m2	191,044
5.2.7	KNR 202/602/3	Analogia: Izolacje powłokowe poziome z płynnej folii, 1 warstwa płynnej folii gr. co najmniej 0,5 mm.	m2	191,044
5.2.8	KNR 202/602/4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z płynnej folii - następna warstwa	m2	376,520
5.2.9	KNR 29/638/1	Izolacja połączeń ścian z posadzką taśmami izolacyjnymi osadzonymi w płynnej folii	m	364,660
5.2.10	KNR 12/1118/3	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą, płytki wg STEW 03	m2	110,784
5.2.11	KNR 12/1118/3	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą, płytki Gres nieszkliwione barwione w masie	m2	289,127
5.2.12	KNNR 2/805/7	Listwy narożnikowe aluminiowe płytek posadzkowych- listwy rozdzielające posadzki z płytek od posadzek PVC (wtopione w grzbiet okładziny z płytek)	m	47,258
5.2.13	KNR 2-02s 1115-02	Warstwa wygładzająca z masy samopoziomującej o gr.3mm pod wykładziny z PCV	m2	999,742
5.2.14	KNNR 2/1206/2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych (PCV) bez warstwy izolacyjnej, wykładzina heterogeniczna gr 2 mm z warstwą użytkową 0,8mm, wg STEW 04 - pokoje	m2	845,432
5.2.15	KNNR 2/1206/2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych (PCV) bez warstwy izolacyjnej, wykładzina homogeniczna gr 2 mm, wg STEW 05 - korytarze pięter	m2	154,310
5.2.16	KNR 2-02s 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych - cokoły z wykładziny s = 10 cm, wykładzina wg STEW 04 i 05	m	999,742
5.2.17	KNNR 2/1206/7	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	1 099,716
5.2.18	KNR 2-02s 1102-04	Listwa wtopiona w podkład przy posadzkach starą częścią a nową - listwa dylatacyjna	m	18,200
5.2.19	KNR 2-02u2 2810-05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm, płytki GRES 60x60 cm, barwione w masie (norma zużycia płytek: 1,30)	m2	189,384
5.3	Element	Okładziny balkonów		
5.3.1	KNR 202/506/1 (1)	Obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej szer. w rozwinięciu do 25 cm	m2	34,400
5.3.2	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro	m2	34,400
5.3.3	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 0 warstwa spadkowa 1-2cm	m2	51,600
5.3.4	KNR 202/1115/6	Analogia: Gruntowanie podłogi podposadzkowych preoaramentem krzemionkowym - gruntownie wierzchu i boków płyt balkonowych	m2	78,416
5.3.5	KNR 202/1115/2	Analogia: Izolacja ze szlamu elastycznego - dwuwarstwowa	m2	78,416
5.3.6	KNR 29/638/1	Izolacja połączeń ścian z posadzką taśmami izolacyjnymi osadzonymi w szlamie elastycznym	m	74,240
5.3.7	KNNR 2/1209/3	Posadzki balkonów z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej elastycznej, płytki mrozoodporne Gres 30x30 cm barwione w masie, kolor szary	m2	274,187
5.3.8	KNR 202/1120/5	Analogia: Okładzina boków i cokołu przysięnnego płyty balkonowej, układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek - płytki mrozoodporne Gres 30x30cm, barwione w masie, kolor szary	m	25,600
6	Rozdział	Stolarka i ślusarka		
6.1	Element	Stolarka i ślusarka okienna i drzwiowa		
6.1.1	KNRW 202/1018/4	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5m2 nawiewniki ujęto w kosztorysie instalacyjnym	m2	245,773

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.1.2	KNRW 202/1018/4	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW EI60 o powierzchni ponad 1,5m2 nawiewniki ujęto w kosztorysie instalacyjnym	m2	3,520
6.1.3	KNNR 2/1104/2	Ościeżnice drewniane obejmujące w okleinie syntetycznej - faktura buk	m2	216,849
6.1.4	KNR 202/1017/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodelne wewnątrzlokalowe, pełne i przeszklone łazienkowe z podcięciem wentylacyjnym, o powierzchni do 1,60m2, skrzydła i w okleinie syntetycznej - faktura buk, okucia chromowane	m2	56,000
6.1.5	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodelne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone pełne, o powierzchni ponad 1,60m2, skrzydła i w okleinie syntetycznej - faktura buk, okucia chromowane	m2	134,900
6.1.6	KNNR 2/1302/3	Drzwi stalowe i przegrody pełne - DRZWI STALOWE P.POŻ EI30,	m2	18,604
6.1.7	KNNR 2/1302/3	Drzwi stalowe i przegrody pełne - DRZWI STALOWE P.POŻ EI60	m2	2,460
6.1.8	KNNR 7/503/8	Drzwi aluminiowe wewnętrzne	m2	30,066
6.1.9	KNNR 7/503/8	Drzwi aluminiowe zewnętrzne	m2	26,078
6.1.10	KNNR 7/503/8	Drzwi aluminiowe zewnętrzne ppoż EI60	m2	3,178
6.1.11	KNNR 7/503/8	Drzwi aluminiowe zewnętrzne ppoż EI30	m2	3,750
6.1.12	KNNR 7/503/8	Drzwi aluminiowe wewnętrzne ppoż EI60	m2	41,512
6.1.13	KNNR 7/503/8	Drzwi aluminiowe wewnętrzne ppoż EI30	m2	32,894
6.2	Element	Ślusarka		
6.2.1	KNNR 2/1105/2	Właz dachowy fabrycznie wykończony	m2	1,000
6.2.2		Dostawa i montaż zadaszenia szklanego	m2	12,090
6.2.3	KNNR 2/1105/3	Kłapa dymowa z silownikami wyposażona w czujki pogodowe	m2	3,250
6.2.4	KNR 202/1208/3	Pochwyty pochylne dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej na wspornikach i słupkach, pochwyty dwupoziomowe	m	9,500
6.2.5	KNR 217/137/1	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodzie do 1000mm	szt	6,000
6.2.6	KNR 202/1219/4	Klamry włazowe typowe	szt	8,000
6.2.7	KNR 202/1209/2	Balustrady balkonowe, stalowe ocynkowane, lakierowane fabrycznie w kolorze grafitowym	m	137,600
6.2.8	KNR 202/1207/6	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej, wypełnienie z prętów pionowych co 11 cm	m	45,559
6.2.9		Dostawa i montaż windy szpitalnej	kpl.	1,000
7	Rozdział	Elementy zewnętrzne budynku		
7.1	Element	Pokrycie strzodpochu i daszka wejściowego		
7.1.1	KNR 202/609/8	Izolacje z płyt styropianowych gr. 15 cm pionowe kleju polimerowo- bitumicznym - ścian wewnętrznych attyki	m2	111,470
7.1.2	KNR 202/609/1	Izolacje z płyt styropianowych gr. 3 cm poziome na wierzchu konstrukcji nakleju polimerowo - bitumicznemu - wierzchu attyki	m2	49,284
7.1.3	Kaslk. ind.	Obróbki z papy attyk	m2	160,754
7.1.4	kalk. ind.	Konstrukcja pokrycia strzodpochu i daszka wejściowego zgodnie z projektem	m2	366,000
7.1.5	kalk. ind.	Wpusty dachowe DN 125 kompletne	kpl	4,000
7.1.6	Kalkind.	Rury spustowe z tworzywa sztucznego DN 125 łączone na uszczelki lub klejone, z odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej	m	158,000
7.1.7	KNR 2-02u2 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	90,926
7.2	Element	Elewacja		
7.2.1	KNR 2-02u2 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne	m2	14,280
7.2.2	KNR 33/8/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o grubości 15cm klejonymi do podłoża, w technologii BSO, wraz z ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej z tynku silikonowego o strukturze baranek gr. 1,5 mm	m2	1 296,970
7.2.3	KNR 33/23/1	Przymocowanie kołkami do ścian płyt styropianowych	szt	6 500,000
7.2.4	KNR 33/21/1	Ochrona narożników wypukłych - zewnętrznych	m	35,000
7.2.5	KNR 33/21/2	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami - do wysokości 300 cm - druga w-wa siatki na kleju	m2	169,170
7.2.6	KNR 202/1604/1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m	m2	1 300,000
7.2.7		Praca rusztowań - Rusztowanie	kpl	1,000
7.2.8		tynk mozaikowy	m2	170,000
7.2.9	KNR 202/1102/2	Warstwy spadkowe pod pokrycie daszków z jastrychu cementowego grubości 20mm zatarte na gładko	m2	7,920
7.2.10	KNR 202/1102/3	Warstwy spadkowe pod pokrycie daszków - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	23,760
7.2.11	KNR 202/219/5	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm z ręcznym układaniem betonu C16/20	m2	10,170

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7.2.12		Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej - rynny dachowe półokrągłe	m	14,850
7.2.13		Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej - rury spustowe okrągłe	m	1,800
8	Rozdział	Wyposażenie		
8.1	Element	Wyposażenie pokoi		
8.1.1	Wyc ind.	Dostawa łóżek , ozn. 1N wg Projektu Architektury Wnętrz (PAW)	szt	74,000
8.1.2	Wyc ind.	Dostawa materacy do łóżek As. Materace piankowe z pianki poliuretanowej gr. co najmniej 12 cm, obciągnięte dzianiną.	szt	74,000
8.1.3	Wyc ind.	Dostawa koców łóżkowych. Koce kolor jasnozielony	szt	74,000
8.1.4	Wyc ind.	Dostawa szafek nocnych, ozn.2N wg PAW	szt	74,000
8.1.5	Wyc ind.	Dostawa szaf, ozn. 5N wg PAW	szt	54,000
8.1.6	Wyc ind.	Dostawa szaf, ozn. 4N wg PAW	szt	12,000
8.1.7	Wyc ind.	Dostawa szaf, ozn. 3N wg PAW	szt	8,000
8.1.8	Wyc ind.	Dostawa komód, ozn. 6N wg PAW	szt	25,000
8.1.9	Wyc ind.	Dostawa stolików, ozn. 7N wg PAW	szt	33,000
8.1.10	Wyc ind.	Dostawa i montaż paneli wieszakowych z lustrem, ozn. 8N wg PAW	szt	25,000
8.1.11	Wyc ind.	Dostawa paneli wieszakowych bez lustra, wg PAW: CN Rzut pok. 3	szt	4,000
8.1.12	Wyc ind.	Dostawa i montaż luster pokojowych, wg PAW: CN Rzut pok. 3	szt	8,000
8.1.13	Wyc ind.	Dostawa krzeseł, wg STEW 12	szt	75,000
8.1.14	Wyc ind.	Dostawa i montaż naciennych paneli ochronnych szer 55cm, ozn. 9N wg PAW	m	301,000
8.1.15	Wyc ind.	Dostawa i montaż szfek łazienkowych z lustrami, ozn. 10N wg PAW oraz z lampą szafkową wg STEW12	szt	33,000
8.1.16	Wyc ind.	Dostawa i montaż rolet okiennych jasnozielonych, rolety na kwatery okienne o wymiarach (szer. x wys.)cm: 70x150 - 6szt; 65x150 - 2 szt; 100x200 - 12 szt; 70x200 - 64 szt; 70x110 - 16 szt; 70x50 - 48 szt	kpl	1,000
9	Rozdział	ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI		
9.1	Element	Chodniki i place		
9.1.1	KNR 231/101/1	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	369,000
9.1.2	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	381,250
9.1.3	KNR 231/401/4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV	m	408,500
9.1.4	KNR 231/407/4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na zaprawie cementowej (zuzycie zaprawy 0,06m3/mobrzeża)	m	264,500
9.1.5	KNR 231/105/3	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	369,000
9.1.6	KNR 231/105/4	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości warstwy - za dalsze 2 cm	m2	502,500
9.1.7		Wzmocnianie podłoża gruntowego geowłókniną gr. 150 g/m2 sposobem ręcznym	m2	250,000
9.1.8	KNR 225/407/3	Wzmocnienie nawierzchni placu eko kratką ażurową wys 4 cm, kratka o oczkach 7x7 cm, gr.ścianek kratki 3-4 mm	m2	119,000
9.1.9	KNR 231/114/7	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego (klińca) o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	250,000
9.1.10	KNR 231/114/8	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego (klińca) o grubości po zagęszczeniu 8cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm grubości warstwy	m2	500,000
9.1.11	KNR 2-31u1 0300-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o gr.6cm prostokątnej 20x10cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	250,000
9.1.12	KNR 221/213/1 (1)	Ręczne rozrzczenie ziemi żyznej, teren płaski, warstwa grubości 2 cm, R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	ha	0,025
9.1.13	KNR 221/213/2 (1)	Ręczne rozrzczenie ziemi żyznej lub kompostowej, teren płaski, dodatek za każdy następny 1 cm, ziemia żyzna R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	ha	0,075
9.2	Element	Remont istniejącego chodnika		
9.2.1	KNR 231/815/7	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	220,000
9.2.2	KNR 231/101/1	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	220,000
9.2.3	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	220,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9.2.4	KNR 231/401/3	Rowki w gruncie kat. I-II o wymiarach 30x30cm pod obrzeża	m	266,000
9.2.5	KNR 231/407/4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na zaprawie cementowej (zuzycie zaprawy 0,09m3/m obrzeża)	m	266,000
9.2.6	KNR 231/105/3	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	220,000
9.2.7	KNR 231/105/4	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości warstwy	m2	440,000
9.2.8		Wzmocnianie podłoża gruntowego geowłókniną gr. 150 g/m2 sposobem ręcznym	m2	220,000
9.2.9	KNR 231/114/7	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego (klińca) o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	220,000
9.2.10	KNR 231/114/8	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego (klińca) o grubości po zagęszczeniu 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8 cm grubości warstwy	m2	440,000
9.2.11	KNR 2-31u1 0300-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o gr.6cm prostokątnej 20x10cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	220,000
9.2.12	KNR 221/213/1 (1)	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej, teren płaski, warstwa grubości 2' cm, R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	ha	0,013
9.2.13	KNR 221/213/2 (1)	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej, teren płaski, dodatek za każdy następny 1' cm, ziemia żyzna R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	ha	0,225
9.3	Element	Remont dojazdu		
9.3.1	KNR 231/813/3	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30' cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	1 087,000
9.3.2	KNR 231/401/4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30' cm, grunt kategorii III-IV	m	1 087,000
9.3.3	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3	65,220
9.3.4	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30' cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	1 087,000
9.3.5	KNR 11/317/1	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	3 800,000
9.3.6		Uregulowanie nawierzchni z trylinki - stabilizacja i wyrównanie pofalowań - przyjęto szacunkowo 30 % nawierzchni	m2	1 140,000
9.3.7	KNR 221/213/1 (1)	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej, teren płaski, warstwa grubości 2' cm, R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	ha	0,054
9.3.8	KNR 221/213/2 (1)	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej, teren płaski, dodatek za każdy następny 1' cm, ziemia żyzna R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	ha	0,162
9.4	Element	Wywóz ziemi i gruzu		
9.4.1	KNR 201/201/3	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1' km, koparka 0,15' m3, grunt kategorii IV	m3	276,335
9.4.2	Kalk ind.	Transport urobku ponad 1 km do miejsca zagospodarowania lub utylizacji wraz z kosztami zagospodarowania lub utylizacji.	m3	287,370
9.4.3	Kalk ind.	Wywiezienie i utylizacja gruzu ceglanego i betonowego z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku	m3	64,315

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	J.m.	Ilość	Wartość
1.	Betoniarze gr.II	r-g	155,165	
2.	Betoniarze grupa II	r-g	1 265,748	
3.	Blacharze grupa II	r-g	46,540	
4.	Brukarze grupa II	r-g	140,170	
5.	Brukarze grupa III	r-g	116,418	
6.	Cieśle gr.II	r-g	72,071	
7.	Cieśle grupa II	r-g	6 461,374	
8.	Dekarze gr.II	r-g	90,046	
9.	Dekarze grupa II	r-g	228,950	
10.	Montażysty	r-g	26,564	
11.	Montażysty gr.III'	r-g	277,006	
12.	Montażysty grupa II	r-g	497,724	
13.	Montażysty grupa III	r-g	696,818	
14.	Monter płyt gipsowych II	r-g	804,048	
15.	Monter płyt gipsowych III	r-g	804,048	
16.	Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.II	r-g	28,702	
17.	Murarze gr.II	r-g	51,026	
18.	Murarze gr.III	r-g	96,879	
19.	Murarze grupa III	r-g	1 361,906	
20.	Ogrodnicy grupa I	r-g	145,523	
21.	Operatorzy gr.II	r-g	0,911	
22.	Posadzkarze gr.II	r-g	229,491	
23.	Posadzkarze gr.III	r-g	127,023	
24.	Posadzkarz-płytkarz II	r-g	27,591	
25.	robocizna	r-g	1 386,358	
26.	Robocizna razem	r-g	21 982,716	
27.	Robotnicy	r-g	5 298,098	
28.	Robotnicy	r-g	228,643	
29.	Robotnicy gr.I	r-g	377,242	
30.	Robotnicy gr.I	r-g	145,102	
31.	Robotnicy grupa I	r-g	14 564,229	
32.	Robotnicy grupa II	r-g	1 284,657	
33.	Spawacze gr.II	r-g	29,613	
34.	Tynkarze grupa II	r-g	674,114	
35.	Tynkarze grupa III	r-g	919,436	
36.	Układacze izolacji gr.II	r-g	10,524	
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			60 652,474	

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość	Wartość
1.	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	0,039	
2.	Bale iglaste obrzynane kl.III gr.50mm	m3	0,090	
3.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm	m3	0,004	
4.	Balustrady balkonowe, stalowe ocynkowane, lakierowane fabrycznie w kolorze grafitowym	m	137,600	
5.	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej, wypełnienie z prętów pionowych co 11 cm	m	45,559	
6.	Balustrady stalowe	kg	38,000	
7.	Beton zwykły B-10	m3	42,741	
8.	Beton zwykły B-25	m3	0,840	
9.	Beton zwykły C16/20	m3	0,722	
10.	Beton zwykły C30/37	m3	2,686	
11.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	83,277	
12.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25	m3	0,814	
13.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37(mieszanka betonowa)	m3	832,743	
14.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10	m3	18,161	
15.	Blacha powlekana płaska	m2	129,403	
16.	Blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0.50 mm	kg	172,344	
17.	Bloczek z betonu komórkowego M500-700, 59x24x24 cm	szt	8 952,961	
18.	Bloczek z betonu komórkowego M500-700, 59x30x24cm	szt	4 852,696	
19.	Cegła budowlana klinkierowa 25x12x6.5cm	szt	1 448,772	
20.	Cegła budowlana pełna	szt	6 839,753	
21.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	93,520	
22.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,009	
23.	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,002	
24.	Cement portlandzki 35	t	50,552	
25.	Cement portlandzki 35	kg	1 389,336	
26.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	4,520	
27.	Ceownik 180	kg	836,000	
28.	Ceownik UNP 300 z otworami i fi 22 co 50 cm	kg	2 160,312	
29.	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,234	
30.	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-45mm	m3	0,072	
31.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,374	
32.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,089	
33.	Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 28-45 mm	m3	0,003	
34.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	31,771	
35.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	22,241	
36.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.III 28-45mm	m3	0,188	
37.	Deskowanie stropu tracone	m2	70,408	
38.	Drewno na stemple budowlane	m3	0,130	
39.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	6,442	
40.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane Fi 6-20 cm	m3	0,013	
41.	Drewno opałowe	kg	5,630	
42.	Drut stalowy miękki	kg	3,544	
43.	Drut stalowy miękki 0,5mm	kg	1,140	
44.	Drut stalowy miękki 3mm	kg	11,700	
45.	Drut stalowy okrągły miękki	kg	51,578	
46.	drzwi aluminiowe wewnętrzne	m2	30,066	
47.	drzwi aluminiowe wewnętrzne EI30	m2	32,894	
48.	drzwi aluminiowe wewnętrzne EI60	m2	41,512	
49.	Drzwi aluminiowe zewnętrzne	m2	26,078	
50.	Drzwi aluminiowe zewnętrzne EI30	m2	3,750	
51.	Drzwi aluminiowe zewnętrzne EI60	m2	3,178	
52.	Drzwi stalowe pełne ppoż EI30	m2	18,604	
53.	Drzwi stalowe pełne ppoż EI60	m2	2,460	
54.	Eko kratka azurowa trawnikowo - parkingowa, wys.4 cm, oczka 7x7cm, scianki gr 3-4 mm	m2	113,633	
55.	Elektrody do stali węglowych i niskostopowych	kg	2,734	
56.	Elementy prefabrykowane z blachy stalowej powlekanej (rury spustowe)	m	1,854	
57.	Elementy prefabrykowane z blachy stalowej powlekanej (rynny dachowe)	m	15,296	
58.	Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa	kg	7,229	
59.	Emulsja polimerowo-bitumiczna	kg	427,436	
60.	Farba Lateksowa, kolory pastelowe	dm3	2 680,054	
61.	Farba olejna	dm3	10,766	
62.	Farba olejna do gruntowania	dm3	10,776	
63.	Folia polietylenowa 0,2mm	m2	33,356	
64.	Folia polietylenowa grub. 0,20 mm	m2	122,888	

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość	Wartość
65.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	3,614	
66.	Gips - mieszanka tynkarska	t	56,289	
67.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,444	
68.	Gips szpachlowy	kg	1 987,083	
69.	Gwoździe budowlane gołe	kg	26,757	
70.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1 462,538	
71.	Haki do muru	kg	15,600	
72.	Jastrych cementowy	kg	792,000	
73.	Kątowniki aluminiowe perforowane	m	87,882	
74.	Kątowniki aluminiowe tynkarskie z siatką	m	2 508,573	
75.	Kit asfaltowo-kauczukowy półgęsty	kg	130,903	
76.	Klamry ciesielskie	kg	7,504	
77.	Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U	kg	0,930	
78.	Kłapa dymowa 1,20*2,40 z silownikami wyposażone w czujki pogodowe przeciwwirowe i przeciwdeszczowe	kpl	3,250	
79.	Klej do styropianu polimerowo-bitumiczny	kg	213,718	
80.	Klej polimerowo - bitumiczny do styropianu	kg	643,016	
81.	klej Pronivin	kg	403,896	
82.	Klej winylowy	kg	76,320	
83.	Klej wodoodporny do folii polietylwnowej	kg	10,686	
84.	Klejowa zaprawa murarska do gazobetonu	kg	12 137,812	
85.	Kliniec 4-31,5 mm	t	99,687	
86.	Kołki do styropianu	szt	6 760,000	
87.	Kołki rozporowe	szt	1 301,094	
88.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	591,155	
89.	Konstrukcje wsporcze pod sufit podwieszony	m2	350,640	
90.	Kostka betonowa gr. 8 cm	m2	3 876,000	
91.	Kostka brukowa prostokątna 20x10cm	m2	479,400	
92.	Kotwy stalowe do 0,75kg	szt	1 495,758	
93.	Kotwy stalowe wklejane M20x240/48	szt	98,196	
94.	Kratki wentylacyjne do kanałów murowanych typ A	szt	6,000	
95.	Krawężnik betonowy drogowy prostokątny ścięty 100x30x15cm	m	1 108,740	
96.	Kształtownik stalowy - dźwigar nośny rusztu sufitu podwieszanego	m	993,626	
97.	Kształtownik stalowy profil C-50x0.60	m	436,069	
98.	Kształtownik stalowy profil C-75x0.60 do ścianek GK ognioodpornych REI 120	m	95,865	
99.	Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	168,266	
100.	Listwy dylatacyjne maskujące metalowe ściennie	m	43,575	
101.	Listwy dylatacyjne podłogowe aluminiowe	m	19,656	
102.	Listwy narożnikowe aluminiowe anodowane	m	201,609	
103.	Listwy narożnikowe aluminiowe wykończenia grzbietów z płytek kamionkowych	m	50,566	
104.	Listwy narożnikowe PVC dla okładzin ceramicznych	m	271,480	
105.	Łączniki krzyżowe PD 60/60	szt	598,434	
106.	Łączniki rozporowe kpl.	szt	989,905	
107.	Masa asfaltowa	kg	0,554	
108.	Masa asfaltowa izolacyjna	kg	3,214	
109.	Masa szpachlowa zbrojeniowa	kg	417,091	
110.	Masa wygładzająca samopoziomująca	kg	4 498,839	
111.	Miał do nawierzchni drogowych 0-4mm	t	6,721	
112.	Nadproża prefabrykowane systemowe z betonu komórkowego 130/24	szt	5,000	
113.	Nadproża prefabrykowane systemowe z betonu komórkowego 150/24	szt	49,000	
114.	Nadproża prefabrykowane systemowe z betonu komórkowego 150/30	szt	4,000	
115.	Nadproża prefabrykowane systemowe z betonu komórkowego 175/20	szt	1,000	
116.	Nadproża prefabrykowane systemowe z betonu komórkowego 175/24	szt	3,000	
117.	Nadproża prefabrykowane systemowe z betonu komórkowego 175/30	szt	2,000	
118.	Nadproża prefabrykowane systemowe z betonu komórkowego 200/24	szt	1,000	
119.	Nadproża prefabrykowane systemowe z betonu komórkowego 200/30	szt	10,000	
120.	Nadproża prefabrykowane systemowe z betonu komórkowego 225/30	szt	8,000	
121.	Narożnik ochronny systemowy wg STEW 08, l=1,5m	szt	10,000	
122.	Obrzeża betonowe 30x8cm	m	541,110	
123.	Okna i drzwi balkonowe z PCW	m2	245,773	
124.	Okna i drzwi balkonowe z PCW EI60	m2	3,520	
125.	Opiłki stalowe nierdzewne	kg	55,335	
126.	Ościeżnice drewniane obejmujące w okleinie syntetycznej - faktura buk	m2	216,849	
127.	Papa zgrzewalna podkładowa polimerowo-asfaltowa na osnowie z włókniyny poliestrowej o gramaturze co najmniej 200g/m2, grubość papy co najmniej 4 mm	m2	28,433	
128.	Pasta emulsyjna polimerowo butumiczna	kg	1 595,116	
129.	Pianka poliuretanowa	kg	29,799	
130.	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	67,309	
131.	Piasek	m3	498,062	

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość	Wartość
132.	Piasek do betonów zwykłych	m3	31,414	
133.	Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	4,927	
134.	Piasek do zapraw	m3	7,164	
135.	Piasek naturalny	m3	465,113	
136.	Płynna folia	kg	1 258,695	
137.	Płyta gipsowo-kartonowa ognioochronna 15`mm	m2	27,390	
138.	Płyta gipsowo-kartonowa ognioochronna 20`mm	m2	27,390	
139.	Płyta gipsowo-kartonowa ognioochronna 30`mm	m2	27,390	
140.	Płyta gipsowo-kartonowa Rigips	m2	971,471	
141.	Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna 12.5`mm	m2	234,857	
142.	Płyta z wełny mineralnej "80" półtwarda, grubości 50`mm	m2	165,247	
143.	Płytki z betonu komórkowego M500-700, 59x24x10cm	szt	3 801,076	
144.	Płytki z betonu komórkowego M500-700, 59x24x12cm	szt	1 558,615	
145.	Płytki z betonu komórkowego M500-700, 59x24x6cm	szt	30,839	
146.	Płytki ceramiczne szklone polysk 36x25 cm (+/- 10%), barwa biała wg STW	m2	830,582	
147.	Płytki ceramiczne szklone polysk 36x25 cm (+/- 10%), barwa zielona wg STW	m2	158,974	
148.	Płytki gres 30x30, barwione w masie, kolor beżowy	m2	285,154	
149.	Płytki gres 30x30, barwione w masie, kolor szary	m2	289,186	
150.	Płytki Gres 60x60, barwione w masie, , matowe,	m2	246,199	
151.	Płytki Gres nieszkliwione, matowe, barwione w masie 60x30	m2	172,393	
152.	Płytki kamionkowe szklone luzem 20x20cm, białe	m2	622,352	
153.	Płytki podłogowe Gres 40x40cm, nieszkliwione, barwione w masie	m2	294,910	
154.	Płytki podłogowe z kamieni sztucznych 40 x 40 x 1	m2	113,000	
155.	Płytki z betonu komórkowego 59x20x5 cm	szt	925,413	
156.	Płytki z betonu komórkowego 59x24x5 cm	szt	407,004	
157.	Płyty akustyczne sufitu podwieszobnego 60 x 60, krawędź E, klasa pochłaniania "alfa" nie mniejsza niż 0,80 (Klasa B)	m2	350,640	
158.	Płyty izolacji termicznej styropian ekstrudowany gr. 15 cm	m2	112,202	
159.	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,520	
160.	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,260	
161.	Płyty pomostowe robocze	m2	18,330	
162.	PŁYTY STYROPIANOWE EPS 100 gr. 10 cm	m2	287,896	
163.	PŁYTY STYROPIANOWE EPS 100 gr. 4 cm	m2	1 469,636	
164.	Płyty styropianowe gr. 3 cm	m2	51,748	
165.	Płyty styropianowe gr. 5 cm	m2	104,257	
166.	Płyty styropianowe gr. 6 cm	m2	29,187	
167.	Płyty styropianowe gr. 15 cm	m2	1 478,863	
168.	Płyty styropianu ekstrudowanego gr. 1 cm	m2	143,325	
169.	Podstawy	m2	3,250	
170.	Porecz przyscienna systemowa wg STEW 06	m	112,820	
171.	Preparat do gruntowania krzemionkowy	kg	6,273	
172.	Preparat gruntujący szczepny krzemionkowy.	kg	21,372	
173.	Preparat krzemionkowy	dm3	54,837	
174.	Pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego	kg	32,991	
175.	Pręty zbrojeniowe zbrojone	kg	183 258,786	
176.	Profil narożnikowy z siatki pancernej	m	35,175	
177.	Ramy	m2	3,250	
178.	Rury spustowe DN 125 z tworzywa sztucznego łączone na uszczelki lub klejone	m	162,740	
179.	Siatka RABITZA	m2	10,260	
180.	Siatka z włókna szklanego	m2	1 530,425	
181.	Siatka z włókna szklanego wzmocniona	m2	262,214	
182.	Siatka zgrzewana z prętów fi 2,5mm, oczka siatki 50 x 50 mm	m2	1 707,317	
183.	Silikon	kg	35,489	
184.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne w okleinie syntetycznej - faktura buk, okucia chromowane	m2	56,000	
185.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne ponad 1,6 m2, w okleinie syntetycznej - faktura buk, okucia chromowane	m2	134,900	
186.	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,963	
187.	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	594,514	
188.	Sucha zaprawa szpachlowa	kg	432,936	
189.	sz. 30 cm, wykoczenie polysk.	m	47,410	
190.	Szlam elastyczny izolacyjny	kg	120,761	
191.	Środek gruntujący	kg	389,091	
192.	Środek impregnacyny-wzmocniający do podłoża - Głęboko penetrujący grunt "bezrozpuszczalnikowy" "Ceresit CT 17"	dm3	993,923	
193.	Tarcza diamentowa do cięcia kamieni i betonu	szt	0,950	
194.	Taśma dylatacyjna uszczelniająca	m	460,845	
195.	Taśma samoprzylepna wodoodporna	m	53,430	
196.	Taśma spoinowa	m	1 131,665	
197.	Taśma uszczelniająca dylatacyjna PVC	m	274,913	

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość	Wartość
198.	Taśmy odbojowe wg STEW 07	m	123,927	
199.	Tynk silikonowy baranek gr. 1,5mm - kolor	kg	3 112,728	
200.	Uchwyt montażowy do poręczy HR-6	szt	45,128	
201.	Uszczelki gumowe prostokątne	szt	6,240	
202.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,005	
203.	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,698	
204.	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	388,545	
205.	Wieszaki stalowe do rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	460,681	
206.	Wkręty	szt	12 102,315	
207.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	1 809,543	
208.	Wkręty do blach samogwintujące d=6,3mm stożkowe	kg	0,006	
209.	Woda	m3	135,471	
210.	Wykładzina podłogowa PCV heterogeniczna gr. 2 mm z w-wą użytkową 0,8mm	m2	921,521	
211.	Wykładzina podłogowa PCV homogeniczna gr. 2 mm	m2	168,198	
212.	wykładzina podłogowa z polichlorku winylu, rulonowa	m2	109,972	
213.	Wyłaz dachowy	m2	1,000	
214.	Wyroby stalowe różne	kg	18,400	
215.	Wysokoelastyczna dwuskładnikowa zaprawa hydroizolacyjna.	kg	1 041,911	
216.	Zakończenie narożnika SM-20	szt	10,000	
217.	Zaprawa	m3	4,384	
218.	Zaprawa budowlana do cegły klinkierowej	m3	0,904	
219.	Zaprawa cementowa elastyczna	m3	0,234	
220.	Zaprawa cementowa m. 50	m3	1,944	
221.	Zaprawa cementowa m. 80	m3	53,361	
222.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	36,049	
223.	Zaprawa cementowa M15 (m.100)	m3	39,810	
224.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	56,587	
225.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	0,474	
226.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	7,423	
227.	Zaprawa do spoinowania elastyczna	kg	71,619	
228.	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	1 367,352	
229.	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	6 324,818	
230.	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek Gres	kg	676,438	
231.	Zaprawa klejąca do płytek z kamieni sztucznych	kg	1 899,577	
232.	Zaprawa klejąca do styropianu	kg	496,460	
233.	Zaprawa klejowa elastyczna płytek kamionkowych gres	kg	840,993	
234.	Zaprawa klejowa sucha do płytek kamionkowych gres	kg	822,561	
235.	Zaprawa spoinująca (sucha mieszanka)	kg	219,951	
236.	Zaprawa spoinująca Ceresit CM-31	kg	51,134	
237.	Zaprawa wapienna M'0.6 (m.4)	m3	4,019	
238.	Zaprawa zbrojeniowa i klejąca do styropianu	kg	10 375,760	
239.	Ziemia żyzna lub kompostowa	m3	66,538	
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):				

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość	Wartość
1.	Agregat tynkarski 1.1-3.0 m ³ /h (1)	m-g	330,740	
2.	Betoniarka 150dm ³	m-g	2,660	
3.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,228	
4.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm ³	m-g	3,273	
5.	Giętarka do prętów mechaniczna	m-g	877,886	
6.	Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0.40 m ³ (1)	m-g	1,302	
7.	Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0.60 m ³ (1)	m-g	18,564	
8.	Koparko-ładowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m ³ (1)	m-g	29,955	
9.	Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 1.25 m ³ (1)	m-g	15,553	
10.	Mieszarka do zapraw 3m ³ /h	m-g	4,032	
11.	Nożyce do prętów	m-g	1 060,779	
12.	Piła do cięcia płytek	m-g	95,000	
13.	Pompa do betonu na samochodzie 60 m ³ /h (1)	m-g	82,554	
14.	Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	786,441	
15.	Równiarka samojezdna 100KM	m-g	1,363	
16.	Rusztowanie rurowe	m-g	202,800	
17.	Samochód dostawczy do 0,9t	m-g	12,353	
18.	Samochód samowyładowczy 5-10 t (1)	m-g	36,065	
19.	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	66,541	
20.	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	42,825	
21.	Spycharka gąsienicowa 75KM	m-g	2,345	
22.	Spycharka gąsienicowa 100KM	m-g	2,062	
23.	Środek transportowy	m-g	399,037	
24.	środek transportowy	m-g	15,637	
25.	Środek transportowy (1)	m-g	166,512	
26.	Ubijak	m-g	103,870	
27.	Ubijak spalinowy 50kg	m-g	201,400	
28.	Ubijak spalinowy 200 kg	m-g	26,195	
29.	Walec statyczny samojezdny 4-6t	m-g	1,296	
30.	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	13,254	
31.	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t	m-g	7,650	
32.	wyciąg	m-g	5,699	
33.	Wyciąg	m-g	1 673,519	
34.	wyciąg	m-g	23,194	
35.	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	36,659	
36.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,228	
37.	Wyciąg towarowo-osobowy "Gniezno" 1,5t	m-g	4,032	
38.	Zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100m ³ /h	m-g	2,075	
39.	Żuraw okienny	m-g	52,961	
40.	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	m-g	1,545	
41.	Żuraw wieżowy "POTAIN"	m-g	4,032	
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			6 414,116	